

Verbandsmitteilungen des VSE = Communications de l'UCS

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **80 (1989)**

Heft 2

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Verbandsmitteilungen des VSE

Communications de l'UCS

17 frischgebackene KKW-Anlagenoperateur

Anlässlich der Berufsprüfungen 1988 für Kernkraftwerk-Anlagenoperateur in der Gewerbeschule Lenzburg haben am 9. Dezember 1988 17 von 19 Kandidaten ihren Fachausweis erhalten. Die Ausbildung des Kernkraftwerk-Anlagenoperateurs verlangt eine abgeschlossene Berufslehre und eine zweijährige praktische Zusatzausbildung in einem Kernkraftwerk. Träger der Berufsprüfung ist der Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE). Die unter der Aufsicht des Bundesamtes für Industrie, Gewerbe und Arbeit (Biga) stehende Prüfung umfasst 13 Fächer: Physikalische Grundlagen, Kernphysik, Kernstrahlung, Reaktortechnik, Maschinentchnik, elektrische Maschinen und Apparate, Messtechnik, Kernkraftwerkschemie, Strahlenschutz, Brandschutz, Arbeitsschutz und gesetzliche Grundlagen.

Der Inhaber des Fachausweises ist berechtigt, sich als «Kernkraftwerk-Anlagenoperateur mit eidgenössischem Fachausweis» zu bezeichnen und den Titel öffentlich zu führen. Bis heute gibt es in der Schweiz rund 30 Anlagenoperateur mit eidgenössischem Fachausweis, die in den fünf Schweizer Kernkraftwerken Beznau I und II, Mühleberg, Gösgen und Leibstadt arbeiten. Die gesamte Ausbildung wird von den vier Schweizer Kernkraftwerksgesellschaften Nordostschweizerische Kraftwerke (NOK), Bernische Kraftwerke AG (BKW), Kernkraftwerk Gösgen-Däniken AG (KKG) und Kernkraftwerk Leibstadt AG (KKL) finanziert und koordiniert. Hinsichtlich der Weiterbildung steht den Anlagenoperateur die Möglichkeit offen, mit dem Besuch der Technikerschule am Paul-Scherrer-Institut (PSI) den Titel «Kerntechniker TS» zu erwerben. Die Ausbildung am PSI dauert einviertel Jahre. Nach einer zusätzlichen kraftwerksspezifischen Ausbildung von einigen Monaten Dauer kann der Techniker TS nach entsprechender Prüfung zum lizenzierten Operateur befördert werden.

Folgende Kandidaten haben am 9. Dezember 1988 ihren Fachausweis erhalten:

Anliker Bernhard, 5105 Auenstein
Aschenberger Ivan, 5014 Gretzenbach
Belardi Bruno, 5313 Klingnau
Bermann Rainer Paul,
D-7890 Waldshut-Gurtweil
Besmer Engelbert, 5312 Döttingen
Eberhart Rudolf, 4652 Winznau
Gerber Hansruedi, 4352 Schwaderloch
Kaiser Hermann, 5317 Hettenschwil

17 nouveaux opérateurs d'installations de centrale nucléaire

Lors des examens professionnels pour opérateurs d'installations de centrale nucléaire, 17 candidats sur 19 ont obtenu le 9 décembre 1988 leur certificat fédéral de capacité. La formation d'opérateur d'installations de centrale nucléaire exige un apprentissage avec brevet et une formation pratique complémentaire de deux ans dans une centrale nucléaire. L'Union des Centrales Suisses d'Electricité (UCS) est l'organisation responsable de l'examen professionnel.

L'examen, qui est placé sous la surveillance de l'Office fédéral de l'industrie, des arts et métiers et du travail (OFIAMT), comprend 13 matières dont les principes de la physique, la physique nucléaire, les radiations nucléaires, la technique des réacteurs et celle des machines, les machines et appareils électriques, la technique de mesure, la chimie nucléaire, la protection contre les radiations, la protection contre les incendies, la sécurité des travailleurs et les principes de la loi.

Le détenteur du brevet a le droit de s'intituler «opérateur d'installations de centrale nucléaire avec certificat fédéral de capacité» et de porter officiellement ce titre. Il existe jusqu'à présent quelque 30 opérateurs d'installations de centrale nucléaire travaillant dans les cinq centrales nucléaires suisses, à savoir Beznau I et II, Mühleberg, Gösgen et Leibstadt. Les quatre sociétés de centrales nucléaires, soit les Forces Motrices du nord-est de la Suisse (NOK), les Forces Motrices Bernoises (FMB), la centrale nucléaire de Gösgen-Däniken SA (KKG) et la centrale nucléaire de Leibstadt (KKL) financent et organisent entièrement la formation. En ce qui concerne l'étape suivante de formation, les opérateurs d'installations peuvent obtenir le titre de «technicien nucléaire» en suivant des cours à l'école de techniciens de l'Institut Paul-Scherrer (IPS). La formation à l'IPS dure 15 mois. Après un perfectionnement spécifique de quelques mois, le technicien nucléaire peut obtenir une licence d'opérateur en passant un examen correspondant.

Les candidats suivants ont obtenu le 9 décembre 1988 leur certificat fédéral de capacité:

Koch Bruno, 5412 Gebenstorf
Maffioli Peter, 3203 Mühleberg
Probst Fritz, 5012 Schönenwerd
Schraner Gerhard, 4339 Sulz
Straub Kurt, 3178 Bössingen
Sutter Markus, 5316 Gippingen
Wegmann Rolf, 5014 Gretzenbach
Welti Edgar, 4633 Hauenstein
Wittwer Max, 3203 Mühleberg

259. Meisterprüfung VSEI/VSE

Die Meisterprüfung Nr. 259 für Elektro-Installateure vom 29. November bis 2. Dezember 1988 in Luzern haben folgende Kandidaten mit Erfolg bestanden:

*Aebischer Guy**, 1012 Lausanne
Auf der Maur Ruedi, 8212 Neuhausen
Blind Karl, 4143 Dornach
Bock Hans, 5043 Holziken
Bodmer Kurt, 6274 Eschenbach
*Bovet Michel**, 1742 Autigny
*Carmona Antonio**, 1007 Lausanne
*Chevalier Michel**, 1004 Lausanne
*Dechevrens Pierre-Yves**, 1247 Anières
*Derungs Jean-Marc**, 1006 Lausanne
*Dorsaz Joël**, 1004 Lausanne
*Dubrit André**, 1351 Agiez
Hänggi Rolf, 4717 Mümliswil
Hänni Gerhard, 3624 Goldiwil

Examens de maîtrise USIE/UCS

Les candidats suivants ont passé avec succès l'examen de maîtrise N° 259 pour installateurs-électriciens du 29 novembre au 2 décembre 1988 à Lucerne:

Hauser Heinz, 2555 Brugg
Hilber Alois, 4402 Frenkendorf
*Jaunin Philippe**, 1023 Crissier
Keller Rolf, 8484 Weisslingen
*Leresche Georges**, 1012 Lausanne
Luternauer Eric, 4123 Allschwil
*Martinez José**, 1260 Nyon
*Montanier Eric**, 1227 Carouge
*Ramusat Jean-Michel**, 1226 Thônex
*Schauenberg Denis**, 1400 Yverdon-les-Bains
*Schneider Marc**, 2300 La Chaux-de-Fonds
*Sculati Alain**, 1202 Genève
Stauffer Stefan, 3076 Worb
Steiger André, 3072 Ostermundigen

* Prüfung in französischer Sprache / Examen en langue française

260. Meisterprüfung VSEI/VSE

Die Meisterprüfung Nr. 260 für Elektro-Installateure vom 6. bis 9. Dezember 1988 in Luzern haben folgende Kandidaten mit Erfolg bestanden:

Aellig Jonathan, 3800 Interlaken
Arnold Hans, 6023 Rothenburg
Ebnöther Franz, 8213 Neunkirch
Feuz Markus, 4054 Basel
Grab Dietmar, 4054 Basel
Inderbitzin Fridolin, 6422 Steinen
Kalberer Benno, 8730 Uznach
Lüscher Hanspeter, 8134 Adliswil

Examens de maîtrise USIE/UCS

Les candidats suivants ont passé avec succès l'examen de maîtrise N° 260 pour installateurs-électriciens du 6 au 9 décembre 1988 à Lucerne

Meister Rolf, 8052 Zürich
Müller Markus, 6130 Willisau
Rechsteiner Urs, 4800 Zofingen
Rohner Martin, 9424 Rheineck
Studer Christoph, 3007 Bern
Tüscher Robert, 4663 Aarburg
Zollinger Urs, 8152 Glattbrugg
(Ganze Prüfung in deutscher Sprache)

Wir gratulieren allen Kandidaten zu ihrem Prüfungserfolg.
Meisterprüfungskommission VSEI/VSE

Nous félicitons les heureux candidats de leur succès à l'examen.
Commission des examens de maîtrise USIE/UCS

Stellenbörse Netzelektriker / Bourse aux emplois pour électriciens de réseau

(Kontaktperson in Klammern / Personne à contacter entre parenthèses)

Offene Stellen / Emplois vacants

- | | |
|---------------|--|
| Ref.-Nr. 2129 | Elektrizitäts- und Wasserversorgung, Dorfkorporation Wattwil: Netzelektriker/Kabelmonteur für Leitungsbau und Unterhaltsarbeiten. (Hr. F. Kunz, Tel. 074/7 19 33) |
| Ref.-Nr. 2130 | Elektra Baselland, Liestal: 1 Netzelektriker, Kabel- oder Elektromonteur für Leitungsbau und Unterhaltsarbeiten. (Frau E. Kirchhofer, Tel. 061/921 15 00) |
| Ref.-Nr. 2131 | Gemeindewerk Wetzikon ZH: Netzelektriker/Elektromonteur, Bau und Unterhalt Hoch- und Niederspannungsnetz. (Hr. F. Burlet, Tel. 01/931 21 61) |
| Ref.-Nr. 2132 | Elektro-Raetus AG, Chur: Netzelektriker/Elektromonteur/Kabelmonteur für den Einsatz im Kabelbau für Stark- und Schwachstromanlagen sowie Telefonkabelbau. (Hr. A. Wüthrich, Tel. 081/22 36 37) |